

<b>SC 32/132</b>	<b>PRESA CAMPIONE</b>	<b>PN25</b>
		<b>Ø1/2"</b>

**DESCRIZIONE**

I raccoglitori di campioni SC32 e SC132 sono progettati per il prelievo di campioni ai fini delle analisi: in questo modo oltre ad evitare lo sfogo di vapore, che renderebbe l'operazione pericolosa, non intacca le caratteristiche chimiche del campione.

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Resistente alla corrosione.  
Auto-drenante: elimina la possibilità di ritenzione di precedenti campioni.

**OPZIONI**

Valvola a spillo sull'entrata.  
Valvola di intercettazione sulla linea di raffreddamento.  
Indicatore di temperatura.  
Differenti misure e connessioni su richiesta.  
Doppio serpentino per alte pressioni.

**USO**

Nei bollitori e scambiatori di calore, nei sistemi con acqua calda.

**MODELLI DISPONIBILI**

SC32/SS e SC132/SS corpo e interni in AISI

**CONNESSIONI**

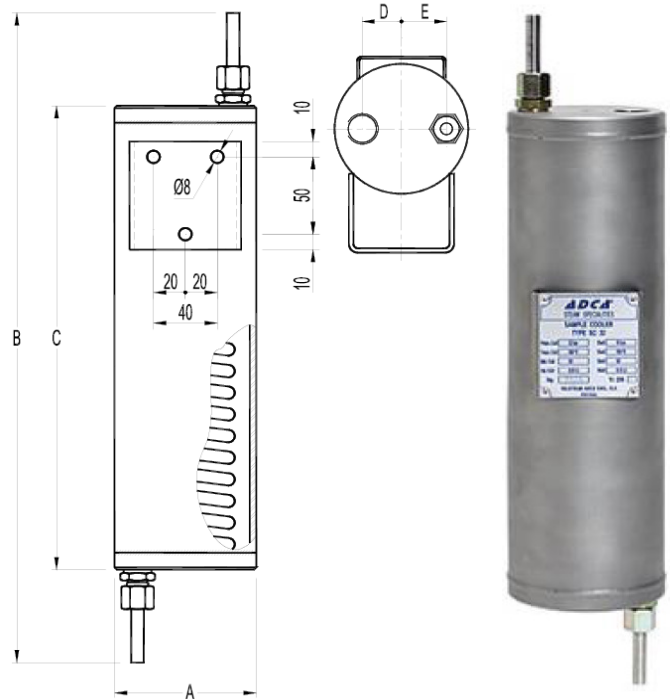
SC32 – SC132  
Entrata/uscita acqua sul corpo Ø1/2" (BSP o NPT)  
Tubo di raccordo Ø8mm

**INSTALLAZIONE**

Installazione verticale.

**COME ORDINARE**

Per esempio: *Pres. Campione SC32/SS Ø1/2"*



Mod.	DIMENSIONI					PESO (kg)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	
SC32	90	420	300	26	30	3.9
SC132	90	520	400	26	30	4.8

POS	DESCRIZIONE
1	Pres. campione
2	Valvola di ingresso campione*
3	Valvola di ingresso acqua fredda
4	Attacchi DN1/4"X8
5	Connettore termometro
6	Termometro bimetallico

\*Max 400°C

Modello	CONDIZIONI LIMITE		CONDIZIONI LIMITE	
	CORPO		INTERNO-SERPENTINO	
	*di lavoro bar	*di progetto °C	*di lavoro bar	*di progetto °C
SC32-132	20	120	110	400
			90	450

DESCRIZIONE	MATERIALE
CORPO	AISI 304 / 1.4301
COPERCHIO	AISI 304 / 1.4301
SERPENTINA	AISI 316L / 1.4404
ATTACCHI	Fe / Zn 12 – ISO 2081
TUBO DI SCARICO	AISI 316L / 1.4404
CONN. TERMOM.	AISI316 / 1.4401

\*in AISI con extra prezzo

